

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Nur Syahrudin and T. Kurniawan, "Input Dan Output Pada Bahasa Pemrograman Python," *Jurnal Dasar Pemrograman Phyton STIMK*, Jun. 2018.
- Alharthi, H., & Alqahtani, A. (2019). The importance of big data analytics in decision-making. *International Journal of Computer Science and Mobile Computing*, 8(6), 1-7.
- Felani, R. O. (2022). Analisis Prilaku Pengguna e-learning menggunakan Algoritma K-Means Clustering. *Jusikom: Jurnal Sistem Komputer Musirawas*, 7(1), 61-73.
- Gaspersz, Vincent. 2002. *Production Planing and Inventory Control*. PT. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta
- Gelar Guntara, R. (2023). Pemanfaatan Google Colab Untuk Aplikasi Pendeteksian Masker Wajah Menggunakan Algoritma Deep Learning YOLOv7. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 5(1), 55-60. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v5i1.750>
- GreatEdu. GreatEdu. (n.d.). <https://greatedu.co.id/>
- Heizer, Jay and Barry Rander. 2014. *Manajemen Operasi, Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan*, Edisi 11, Alih Bahasa : Hirson Kurnia, Ratna Saraswati dan David Wijaya, (2015), Salemba Empat, Jakarta
- Kaur, H. (2019). Advantages and disadvantages of big data. *International Journal of Advanced Research in Computer Science*, 10(1), 1-5. [https://www.researchgate.net/publication/331931618 Advantages and Disadvantages of Big Data](https://www.researchgate.net/publication/331931618_Advantages_and_Disadvantages_of_Big_Data)
- Kitchin, R. (2014). Big data, new epistemologies and paradigm shifts. *Big Data & Society*, 1(1), 2053951714528481.
- Rahman, S., Ramli, M., Arnia, F., Muharar, R., Zen, M., Ikhwan, M., 2021. *Convolutional Neural Networks Untuk Visi Komputer Jaringan Saraf Konvolusional untuk Visi Komputer (Arsitektur Baru, Transfer Learning, Fine Tuning, dan Pruning)*. Deepublish.
- Rahman, S., Sembiring, A., Siregar, D., khair, H., Gusti Prahmana, I., Puspadini, R., & Zen, M. (2023). *PYTHON : DASAR DAN PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK*. Penerbit Tahta Media. Retrieved from <http://tahtamedia.co.id/index.php/issj/article/view/344>

- S. Ratna, "Pengolahan Citra Digital Dan Histogram Dengan Phyton Dan Text Editor Phycharm," *Technol. J. Ilm.*, vol. 11, no. 3, p. 181, 2020, doi:10.31602/tji.v11i3.3294.
- Sitio, A., Sindar, A., Marbun, M., Tiara, D., & Aswin, A. (2022). Pengenalan Data Scientist Pada Peserta PKBM AL HABIB Melalui Belajar Dasar Coding Python . *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 7(1), 194-200. <https://doi.org/10.30653/002.202271.44>
- Zuhal, N. K. (2022). Study Comparison K-Means Clustering Dengan Algoritma Hierarchical Clustering: AHC, K-Means Clustering, Study Comparison. *STAINS (SEMINAR NASIONAL TEKNOLOGI & SAINS)*, 1(1), 200–205. Retrieved from <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/stains/article/view/1495>
- Zuraidaning Tyas, K. (2022). Business Forecasting Analysis at Aneka Tambang. *Perwira Journal of Economics & Business*, 2(1), 45–50. <https://doi.org/10.54199/pjeb.v2i1.81>
- Suhanda, Y., Kurniati, I., & Norma, S. (2020). Penerapan Metode Crisp-DM Dengan Algoritma K-Means Clustering Untuk Segmentasi Mahasiswa Berdasarkan Kualitas Akademik. *Jurnal Teknologi Informatika dan Komputer*, 6(2), 12-20.
- Taylor, S. J., & Letham, B. (2018). Forecasting at scale. *The American Statistician*, 72(1), 37-45.
- Montgomery, D. C., & Runger, G. C. (2014). *Applied Statistics and Probability for Engineers*. Wiley.